BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 1 2 JUL 2004 **WIPO** PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 37 198.2

Anmeldetag:

13. August 2003

Anmelder/Inhaber:

Degussa AG, 40474 Düsseldorf/DE

Bezeichnung:

Träger auf Basis von Granulaten, die aus pyrogen

hergestelltem Siliciumdioxiden hergestellt sind

IPC:

C 01 B, C 11 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 9. März 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident Im-Auftrag

Wallner

BEST AVAILABLE COPY

Träger auf Basis von Granulaten, die aus pyrogen hergestelltem Siliciumdioxiden hergestellt sind

- Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von 5 Granulaten aus pyrogener Kieselsäure als Träger. Neben verschiedenen anderen Wirkungen können die Granulate die Funktion eines Trägers für Lebensmittelzusatzstoffe, wie Farbstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Emulgatoren, Gelier-, Verdickungs- und Bindemittel,
- 10 Stabilisatoren, Alkalien, Säuren, Salze Antiklumpmittel, Geschmacksverstärker, Süßstoffe, Aromen, Futtermitteladditive, chemische Zwischenprodukte und Pflanzenschutzmittel, wie zum Beispiel Herbizide, Insektizide, Fungizide und andere, haben.
- 15 Es ist bekannt, kugelförmige Siliciumdioxid-Partikel als Träger beispielsweise für Futtermitteladditive einzusetzen (Sipernat 22, Bulletin Pigments No. 31, "Synthetic silica as a Flow Acid and Carrier Substance", Degussa AG).
- Nachteilig bei den zuvor genannten Siliciumdioxid-Partikel, die als Träger eingesetzt werden, ist ihr hoher Wassergehalt, ihre zu geringe Reinheit und das schlechte Fließverhalten der beladenen Substanz. Als Ausgangsverbindungen werden Kieselsäureester, Kieselsole oder aber Silicate eingesetzt, die dann oft zu Produkten führen, deren Reinheit auf Grund von beträchtlichen Mengen an Salzen für die gewünschten Einsatzwecke nicht ausreichend ist, so daß ein aufwendiges Waschen erforderlich ist.
- 30 Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, kugelförmige Siliciumdioxid-Partikel zur Verwendung als Träger bereitzustellen, die die genannten Nachteile nicht

aufweisen und außerdem die hohen Anforderungen Anwendungen bezügliche Reinheit, Produktsicherheit und Fließverhalten zu erfüllen.

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung eines Granulats
auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid als
Träger für Stoffe, ausgewählt aus der Gruppe der
Lebensmittelzusatzstoffe, wie Farbstoffe, Antioxidantien,
Konservierungsmittel, Emulgatoren, Gelier-, Verdickungsund Bindemittel, Stabilisatoren, Alkalien, Säuren, Salze,
Antiklumpmittel, Geschmacksverstärker, Süßstoffe, Aromen,
Futtermitteladditive, chemische Zwischenprodukte,
Pflanzenschutzmittel, wie Herbizide, Insektizide, Fungizide
und andere, haben.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist ein Adsorbat aus einem Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid und mindestens einer Substanz ausgewählt aus der Gruppe der Lebensmittelzusatzstoffe, wie Farbstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Emulgatoren, Gelier-, Verdickungs- und Bindemittel, Stabilisatoren, Alkalien, Säuren, Salze, Antiklumpmittel, Geschmacksverstärker, Süßstoffe, Aromen, Futtermitteladditive, chemische Zwischenprodukte, Pflanzenschutzmittel, wie Herbizide, Insektizide, Fungizide.

Vorzugsweise weist das Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid einen mittlerer Korndurchmesser von 10 bis 120 μ m und eine BET-Oberfläche von 40 bis 400 m²/g (Bestimmung nach DIN 66 131 mit Stickstoff) auf.

Bevorzugt weist das Siliciumdioxid-Granulat weiterhin die folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten auf, die wie in EP PS 0 725 037 beschrieben, bestimmt werden:

Porenvolumen:

0.5 bis 2.5 ml/g

5 Porengrößenverteilung: weniger als 5 % des Gesamtporenvolumens haben einen Porendurchmesser kleiner 5 nm, Rest Meso- und Makroporen

pH-Wert:

3,6 bis 8,5

Stampfdichte:

220 bis 700 g/l.

10.

25

Ein zur erfindungsgemäßen Verwendung geeignetes Granulat und dessen Herstellung ist beispielsweise in EP OS 0 727 037 beschrieben.

Vorzugsweise kann das Granulat Meso- und Makroporen 15 aufweisen, wobei das Volumen der Mesoporen 10 bis 80 % vom Gesamtvolumen ausmacht. Die Teilchengrößenverteilung des Granulates ist bevorzugt 80 Vol.-% größer 8 μ m und 80 Vol.-% kleiner 96 μ m. Der Anteil an Poren kleiner 5 μ m kann in einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung maximal 5 %, bezogen auf das Gesamtporenvolumen, betragen.

Das erfindungsgemäß eingesetzte Granulat kann beispielsweise hergestellt werden, indem man pyrogen hergestelltes Siliciumdioxid, vorzugsweise mittels Flammenhydrolyse aus Siliciumtetrachlorid hergestelltes Siliciumdioxid, in Wasser dispergiert, sprühtrocknet und gegebenenfalls anschließend das erhaltene Granulate bei einer Temperatur von 150 bis 1.100°C während eines Zeitraumes von 1 bis 8 h tempert.

Die Dispersion in Wasser weist vorzugsweise eine

Konzentration an Siliciumdioxid von 5 bis 25 Gew.-%,
bevorzugter 5 bis etwa 19,9 Gew.-% auf. Die Sprühtrocknung

15

20

kann bei einer Temperatur von 200 bis 600°C durchgeführt werden, dabei können Scheibenzerstäuber oder Düsenzerstäuber eingesetzt werden. Die Temperung der Granulate kann sowohl in ruhender Schüttung, wie zum Beispiel in Kammeröfen, als auch in bewegter Schüttung, wie zum Beispiel Drehrohrtrockner, durchgeführt werden.

Das als Ausgangsverbindungen dienende pyrogene Siliciumdioxid wird hergestellt, indem in eine Knallgasflamme aus Wasserstoff und Luft eine flüchtige Siliciumverbindung eingedüst wird. In den meisten Fällen verwendet man Siliciumtetrachlorid. Diese Substanz hydrolysiert unter dem Einfluß des bei der Knallgasreaktion entstehenden Wassers zu Siliciumdioxid und Salzsäure. Das Siliciumdioxid tritt nach dem Verlassen der Flamme in eine sogenannte Koagulationszone ein, in der die Siliciumdioxid-Primärteilchen und -Primäraggregate agglomerieren. Das in diesem Stadium als eine Art Aerosol vorliegende Produkt wird in Zyklonen von den gasförmigen Begleitsubstanzen getrennt und anschließend mit feuchter Heißluft nachbehandelt. Durch dieses Verfahren lässt sich der Rest-Salzsäuregehalt unter 0,025 % senken.

Die Granulate auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid können silanisiert sein. Der Kohlenstoffgehalt des Granulats beträgt dann vorzugsweise 25 0,3 bis 15,0 Gew.-%. Zur Silanisierung können Halogensilane, Alkoxysilane, Silazane und/oder Siloxane eingesetzt werden.

Insbesondere können als Halogensilane die folgenden Stoffe eingesetzt werden:

30 Halogenorganosilane des Typs $X_3Si(C_nH_{2n+1})$

X = Cl, Br

n = 1 - 20

 ${\tt Halogenorganosilane~des~Typs~X_2(R')Si(C_nH_{2n+1})}$

X = Cl, Br

R' = Alkyl

n = 1 - 20

5

15

Halogenorganosilane des Typs $X(R')_2Si(C_nH_{2n+1})$

X = C1, Br.

R' = Alkyl

n = 1 - 20

10 Halogenorganosilane des Typs X₃Si(CH₂)_m-R'

X = C1, Br

m = 0,1 - 20

 $R' = Alkyl, Aryl (z.B. -C_6H_5)$

 $-C_4F_9$, $-OCF_2$ -CHF- CF_3 , $-C_6F_{13}$, -O- CF_2 - CHF_2

 $-NH_2$, $-N_3$, -SCN, $-CH=CH_2$,

-00C(CH $_3$)C=CH $_2$

-осн₂-сн (о) сн₂

--NH--CO--N---CO--(СЊ)5-

 $-NH-COO-CH_3$, $-NH-COO-CH_2-CH_3$, $-NH-(CH_2)_3$ Si(OR)₃

20 $-S_{x}$ -(CH₂)₃Si(OR)₃

Halogenorganosilane des Typs $(R)X_2Si(CH_2)_m-R$

```
X = C1, Br
R = Alkyl
m = 0,1 - 20
R' = Alkyl, Aryl (z.B. -C6H<sub>5</sub>)
-C<sub>4</sub>F<sub>9</sub>, -OCF<sub>2</sub>-CHF-CF<sub>3</sub>, -C6F<sub>13</sub>, -O-CF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>
-NH<sub>2</sub>, -N<sub>3</sub>, -SCN, -CH=CH<sub>2</sub>,
-OOC(CH<sub>3</sub>)C = CH<sub>2</sub>
-OCH<sub>2</sub>-CH(O)CH<sub>2</sub>
-NH-CO-N-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>
-NH-COO-CH<sub>3</sub>, -NH-COO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, -NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Si(OR)<sub>3</sub>
-S<sub>X</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Si(OR)<sub>3</sub>
```

Halogenorganosilane des Typs $(R)_2X$ Si $(CH_2)_m-R'$

```
X = C1, Br

R = Alkyl

m = 0,1 - 20

R' = Alkyl, Aryl (z.B. -C6H5)

-C4F9, -OCF2-CHF-CF3, -C6F13, -O-CF2-CHF2

-NH2, -N3, -SCN, -CH=CH2,

20 -OOC(CH3)C = CH2

-OCH2-CH(O)CH2

-NH-CO-N-CO-(CH2)5

-NH-COO-CH3, -NH-COO-CH2-CH3, -NH-(CH2)3Si(OR)3

-Sx-(CH2)3Si(OR)3
```

25 Insbesondere können als Alkoxysilane die folgenden Stoffe eingesetzt werden:

Organosilane des Typs $(RO)_3Si(C_nH_{2n+1})$ R = Alkyln = 1 - 20

Organosilane des Typs $R'_{\mathbf{X}}(RO)_{\mathbf{Y}}Si(C_nH_{2n+1})$

R = Alkyl
R' = Alkyl
n = 1 - 20
x+y = 3
x = 1,2
y = 1,2

R = Alkyl

Organosilane des Typs (RO)3Si(CH2)m-R'

m = 0,1 - 20 R' = Alkyl, Aryl (z.B. -C₆H₅) -C₄F₉, OCF₂-CHF-CF₃, -C₆F₁₃, -O-CF₂-CHF₂ -NH₂, -N₃, -SCN, -CH=CH₂, -OOC (CH₃) C = CH₂ -OCH₂-CH (O) CH₂ -NH-CO-N-CO-(CH₂)₅--NH-COO-CH₃, -NH-COO-CH₂-CH₃, -NH-(CH₂)₃Si (OR)₃ -S_X-(CH₂)₃Si (OR)₃

20 Organosilane des Typs $(R")_x(RO)_ySi(CH_2)_m-R'$

R" = Alky1 x+y = 2 x = 1,2 y = 1,2 $C_4F_9, -OCF_2-CHF-CF_3, -C_6F_{13}, -O-CF_2-CHF_2$ $-NH_2, -N_3, -SCN, -CH=CH_2,$ $-OOC(CH_3)C = CH_2$ $-OCH_2-CH(O)CH_2$ $-NH-CO-N-CO-(CH_2)_5$ $-NH-COO-CH_3, -NH-COO-CH_2-CH_3, -NH-(CH_2)_3Si(OR)_3$ $-S_x-(CH_2)_3Si(OR)_3$

Bevorzugt kann man als Silanisierungsmittel das Silan Si 108 [(CH₃O)₃-Si-C₈H₁₇] Trimethoxyoctylsilan einsetzen.

Insbesondere können als Silazane die folgenden Stoffe eingesetzt werden:

5 Silazane des Typs:

R = Alkyl

R' = Alkyl, Vinyl

sowie zum Beispiel Hexamethyldisilazan.

10

15

Insbesondere können als Siloxane die folgenden Stoffe eingesetzt werden:

Cyclische Polysiloxane des Typs D 3, D 4, D 5, z.B. Octamethylcyclotetrasiloxan = D 4

25

30

Polysiloxane beziehungsweise Silikonöle des Typs:

$$Y = 0 = \begin{bmatrix} R \\ S \\ R \end{bmatrix} = 0 = \begin{bmatrix} R \\ S \\ R \end{bmatrix} = 0 = 0$$

R = Alkyl, Aryl, $(CH_2)_n - NH_2$, H

R' = Alkyl, Aryl, $(CH_2)_n - NH_2$, H

Si (CH₃)₂, Aryl, $(CH_2)_n - NH_2$, H

Y = CH₃, H, C_nH_{2n+1} mit n=1-20

Y = Si(CH₃)₃, Si(CH₃)₂H

Si(CH₃)₂OH, Si(CH₃)₂(OCH₃)

Si(CH₃)₂(C_nH_{2n+1}) mit n=1-20

m = 0,1,2,3,...

n = 0,1,2,3,...

u = 0,1,2,3,...

Die Silanisierung kann man durchführen, indem man das Granulat mit dem Silanisierungsmittel, das gegebenenfalls in einem organischen Lösungsmittel, wie zum Beispiel Ethanol, gelöst sein kann, besprüht und das Gemisch anschließend bei einer Temperatur von 105 bis 400°C über einen Zeitraum von 1 bis 6 h thermisch behandelt.

Eine alternative Methode der Silanisierung der Granulate kann man durchführen, indem man das Granulat mit dem Silanisierungsmittel in Dampfform behandelt und das Gemisch anschließend bei einer Temperatur von 200 bis 800°C über einen Zeitraum von 0,5 bis 6 h thermisch behandelt. Die thermische Behandlung kann unter Schutzgas, wie zum Beispiel Stickstoff, erfolgen.

Die Silanisierung kann man in beheizbaren Mischern und Trocknern mit Sprüheinrichtungen kontinuierlich oder ansatzweise durchführen. Geeignete Vorrichtungen können zum

Beispiel sein: Pflugscharmischer, Teller-, Wirbelschichtoder Fließbetttrockner.

Durch die Variation der Einsatzstoffe, der Bedingungen bei der Sprühung, der Temperung und der Silanisierung kann man die physikalisch-chemischen Parameter der Granulate, wie die spezifische Oberfläche, die Korngrößenverteilung, das Porenvolumen, die Stampfdichte und die Silanolgruppen-Konzentration, Porenverteilung und pH-Wert innerhalb der angegebenen Grenzen verändern.

- 10 Weitere Gegenstände der Erfindung sind:
 - Farbstoff, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Antioxidans, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 15 Konservierungsmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Emulgator, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Geliermittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Verdickungsmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Bindemittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 25 Stabilisator, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Alkali, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.

- Säuren, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- Salze, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 5 Antiklumpmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Geschmacksverstärker, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- Süßstoff, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen 10 hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Aroma, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Futtermitteladditive, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 15 Chemische Zwischenprodukte, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Pflanzenschutzmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Herbizide, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Insektizide, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - Fungizide, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.

Lebensmittelzusatzstoffe können sein:

Farbstoffe, wie zum Beispiel:

	-
	E100 Curcumin
	E101 Riboflavin, Lactoflavin
5	E102 Tartrazin
	E104 Chinolingelb
-	E110 Gelborange S (Azofarbstoff)
	E120 Karminsäure, Cochenille
	E122 Azorubin (Azofarbstoff)
10	E123 Amaranth (Azofarbstoff)
	E124 Ponceau 4R (Azofarbstoff)
	E127 Erythrosin
	E131 Patentblau V
	E132 Indigotin, Indigocarmin
15	E140 Chlorophylle a + b
	E141 Chlorophylle und Chlorophylline,
	Kupferkomplexe
	E142 Brillantsäuregrün BS
	E150 Caramel, Zuckercouleur, Rhumcouleur
20	E151 Brillantschwarz BN (Azofarbstoff)
٠.	E153 Kohle, medizinische
-	E160 Carotinoide
	E160a Beta-Carotin, Gamma-Carotin
	E160b Bixin, Norbixin, (Annatto), Orlean E160c
25	Capsanthin, Capsorubin
	E160d Lycopin
	E160e Beta-Apo-8'-Carotinal (C30)
	E160f Beta-Apo-8'-Carotinsäure-ethylester
	E161 Xanthophylle
. 30	E161a Flavoxanthin
	E161b Lutein
	E161c Kryptoxanthin
•	E161d Rubixanthin
•	E161e Violaxanthin
35	E161f Rhodoxanthin

	E161	g Canthaxanthin
	E162	Betanin, Beetenrot
	E163	Anthocyan
	E172	Eisenoxid, Eisenhydroxid
. 5	E173	Aluminium
	E174	Silber
	E175	Gold
	E180	Rubinpigment BK, Litholrubin
	•	
10	Antioxidantien kö	nnen sein:
		·
		Schweflige Säure, Schwefeldioxid
		Natriumsulfit
		Natriumhydrogensulfit
4-		Natriumdisulfit
15		Kaliumdisulfit
		Ascorbinsäure
		Natriumascorbat
		Calciumascorbat
		Ascorbylpalmitat
20	E306	Tocopherolhaltige Extrakte natürlichen
		Ursprungs
•	E307	alpha-Tocopherol
	E308	gamma-Tocopherol

E310 Propylgallat E311 Octylgallat

E312 Dodecylgallat

E309 delta-Tocopherol

E320 Butylhydroxyanisol (BHA)

E321 Butylhydroxytoluol (BHT)

30

E330 Citronensäure

E331 Natriumcitrat

E332 Kaliumcitrat

E333 Calciumcitrat

E472c Zitronensäure-Ester

35

Ethoxiquin

Konservierungsmittel können sein:

•		
	E200	Sorbinsäure
	E201	Natriumsorbat
	E202	Kaliumsorbat
5	E203	Calciumsorbat
	E210	Benzoesäure
	E211	Natriumbenzoat
	E212	Kaliumbenzoat
	E213	Calciumbenzoat
10	E214	Ethyl-4-hydroxybenzoat
	E215	Ethyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz
	E216	Propyl-4-hydroxybenzoat
	E217	Propyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz
	E218	Methyl-4-hydroxybenzoat
15	E219	Methyl-4-hydroxybenzoat, Natriumsalz
	E220	Schweflige Säure, Schwefeldioxid
	E221	Natriumsulfit
	E222	Natriumhydrogensulfit
	E223	Natriumdisulfit
20	E224	Kaliumdisulfit
	E236	Ameisensäure
	E280	Propionsäure
	E281	Natriumpropionat
	E282	Calciumpropionat
25	. E283	Kaliumpropionat
	Emulgatoren könner	n sein:
	_ -	Lecithin
		Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren
	E471	Speisefettsäuren, Mono-und Diglyceride
3 0	T3 4 7 0	Tobaco social MARIA

	E322 Lecithin
	E442 Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren
	E471 Speisefettsäuren, Mono-und Diglyceride
30 .	E472 Ester von E471
	E472a Essigsäure-Ester
	E472b Michsäure-Ester
	E472c Zitronensäure-Ester
	E472d Weinsäure-Ester
35	E472e Diacetylweinsäure-Ester

	E472	f Wein-Essigsäure-Ester
	E473	Saccharoseester der Speisefettsäuren
	E474	Zuckerglyceride
	E475	Polyglycerolester der Speisefettsäuren
5	E476	Polyglycerolester von polykondensierter
		Ricinolsäure
•	E477	Propylenglycolester der Speisefettsäuren
	E481	Natrium-stearoyllactylat
	E482	Calcium-stearoyllactylat
10	E487	Natriumlaurylsulfat
	Gelier-, Verdicku	ngs-und Bindemittel, Stabilisatoren können
	sein:	5- Marie Landemizotti, Beablizbacolen konnen
		·
	E400	Alginsäure
15	E401	Natriumalginat
	E402	Kaliumalginat
	E402	Demonstrate 1 and a second

E403 Ammoniumalginat E404 Calciumalginat E405 Propylenglykolalginat 20 E406 Agar-Agar E407 Carrageenan E410 Johannisbrotkern-Mehl E412 Guar-Mehl E413 Traganth E414 Arabischer Gummi 25 E415 Xanthan E416 Karaya-Gummi E417 Tara-Gummi E440 Pektine 30 E460a Cellulose, mikrokristalline E460b Cellulose, gemahlen E461 Methylcellulose E463 Hydroxypropylcellulose E464 Hydroxypropylmethycellulose 35 E465 Methylethylcellulose

	E466 Carboxymethylcellulose
•	E551 Siliciumdioxid
	E1411 Distärkephosphat I
	E1412 Distärkephosphat II
.5	E1413 Distärkephosphat, phosphatiert
	E1414 Distärkephosphat, acetyliert
	E1420 Monostärkeacetat I
	E1421 Monostärkeacetat II
•	E1422 Distärkeadipat, acetyliert
10	E1423 Distärkeglycerin, acetyliert
	E1430 Distärkeglycerin
1	E1440 Hydroxypropylstärke
	E1441 Hydroxypropyl-Distärkeglycerin
	E1442 Hydroxypropyl-distärkephosphat
15	
19	
	Alkalien, Säuren, Salze können sein:
	E170 Calciumcarbonat
	E260 Essigsäure
	E261 Kaliumacetat
20	E262 Natriumdiacetat
	E263 Calciumdiacetat
	E270 Milchsäure
	E296 Apfelsäure
	E325 Natriumlactat
25.	E326 Kaliumlactat
	E327 Calciumlactat
	E330 Citronensäure
	E331 Natriumcitrat
	E332 Kaliumcitrat
30	E333 Calciumcitrat
	E334 Weinsäure
	E335 Natriumtartrat
	E336 Kaliumtartrat
	E337 Kalium-Natrium-Tartrat
35	E354 Calciumtartrat

	E338	Orthophosphorsäure
	E339	Natrium-Orthophosphat
	E340	Kalium-Orthophosphat
	E341	Calcium-Orthophosphat
, 5	E343	Magnesium-Orthophosphat
	E350	Natriummalat
	E351	Kaliummalat
•	E352	Calciummalat
	E450	Salze der Di-, Tri-und Polyphosphorsäure
10		(Di-, Tri- und Polyphosphate).
	E500	Natriumcarbonat
	E501	Kaliumcarbonat
	E503	Ammoniumcarbonat
	E504	Magnesiumcarbonat
15	E507	Salzsäure
	E508	Kaliumchlorid
	E509	Calciumchlorid
	E510	Ammoniumchlorid
	E514	Natriumsulfat
20	E515	Kaliumsulfat
	E516	Calciumsulfat
	E524	Natriumhydroxid
	E525	Kaliumhydroxid
	E526	Calciumhydroxid
25	E527	Ammoniumhydroxid
	E528	Magnesiumhydroxid
	E529	Calciumoxid
	E530	Magnesiumoxid
	E541	Natriumaluminiumphosphat
30	E574	Gluconsäure
	E575	Glucono-Delta-Lacton
	E576	Natriumgluconat
	E577	Kaliumgluconat
	E578	Calciumgluconat

Antiklumpmittel können sein:

E170 Calciumcarbonat
E341 Calcium-Orthophosphat
E470 Speisefettsäuren, Natrium-, Kalium-und
Calciumsalze
E504 Magnesiumcarbonat
E535 Natrium-Ferrocyanid
E536 Kalium-Ferrocyanid
E538 Calcium-ferrocyanid

Geschmacksverstärker können sein:

E621 Natrium-Glutamat
E622 Kalium-Glutamat
E623 Calcium-Glutamat
E624 Magnesium-Glutamat
E625 Ammonium-Glutamat
E627 Natriumguanylat
E628 Kaliumguanylat
E629 Calciumguanylat
E630 5'-Inosinsäure
E631 Natriuminosinat
E632 Kaliuminosinat
E633 Calciuminosinat

25

Süßstoffe können sein:

E950 Acesulfam-K
E951 Aspartam
E952 Cyclamat
30 E954 Saccharin
E957 Thaumatin

Aromen:

Abriceine Acetanisol krist. Acetophenon rein 5 Agarwood D50092NS Agrumenaldehyde 6947L Agrumex HC Agrumex LC Agrumovert 10897 C/J 10 Aldehyd C 6 nat. Aldehyd C11 MOA Aldehyd C12 MNA Aldehyd C14 sog. Aldehyd C16 sog. 15 Aldehyd C18 sog./Abricolin Alkohol C 6 nat. Alkohol C 8 Alkohol C 9 Alkohol C10 20 Alkohol C12 Allinat/Allylisothiocyanat Allinat/Allylisothiocyanat (stab.) Allylcapronat Allylcapronat kosher Allylcyclohexylpropionat Allylheptylat Allylphenoxyacetat Amarocit ® Ambre 83LN DB10028 30 Ambrebois D50407 Ambrettia C Ambrettolid Ambrinol S Ambroxid krist. 35 Ananas Coeur D50214 Anethol NPU 21/22°C

Anethol supra 21.5°C Anisaldehyd rein Anisalkohol Anisol 5 Anisylacetat Apfel 74180C PM Apriconia 28855P extra PM Baldrian Identoil B Basilikum Synthessence 10 Bay Identoil Benzalaceton Benzaldehyd Benzaldehyd dd Benzophenon krist. 15 Benzylacetat Benzylaceton Benzylalkohol dd Benzylalkohol FR Benzylbenzoat H&R 20 Benzylbenzoat M Benzylcinnamat Benzylformiat Benzylpropionat Benzylsalicylat 25 Bergamott Identoil farblos Bergamott Synthessence afrik. Blackberry D50260E Bois de Cachemire D50008 Bois Doux 78008SP PM 30 Boronal Buttersäure nat. Butylbutyrat Cacao et Chocolat D50546B Cajeput Identoil 35 Calmus Synthessence Asaronfrei Cananga Identoil

Caprinsäure nat.

Capronsäure nat. Caramelacetat Cardamom R Identoil Cardamom Synthessence Cassia Identoil Cassia Identoil B dunkel Cassis D50060B Cedernblätter Identoil Chloracetophenon para 10 Chrysantheme Cinnamylacetat Citral FF Citron R Citrone Synthessence FF 15 CitronellaIdentoil CitronellIdentoil Citronellyltiglinat Citronitril Citrowanil® B 20 Citrozone D50620B Citrylal Citrylal E Clarifruit D50757 Clarion Base D50774 25 Coriander Identoil Corps 98N DB10025 Corps Racine VS Costus Synthessence Coumarone 30 Cumin Synthessence Cypressen Identoil Damascenon beta nat. 1% in EtOH Datilat Decalacton gamma nat. 35 Decalylacetat beta

Diacetyl nat.

Dibenzosuberenon

Dibenzosuberon Dibenzylether Diethylphthalat (DEP) Dihydrocumarin 5 Dimethylanthranilat Dimethylbenzylcarbinylbutyrat Dimethylsulfid nat. Diphenyloxid Edeltannennadel Identoil 10 Edeltannennadel Identoil B Eichenmoos Resin D50342 Erdbeere D50026C Essigsäure nat. Estragon Identoil 15 Ethoxyfuranon Ethyl 2-Methylbutyrat nat. Ethyl-2-Methylbutyrat Ethylacetat nat. Ethylacetoacetat 20 Ethylbenzoat Ethylbutyrat Ethylbutyrat nat. Ethylcapronat kosher Ethylcapronat nat. 25 Ethylcaprylat Ethylcaprylat nat. Ethylcinnamat Ethylformiat Ethylheptylat 30 Ethylisovalerianat Ethylphenylacetat Ethylpropionat Ethylsalicylat Eucalyptol 35 Eucalyptusöl Globulus BP Eugenol

Eugenolmethylether

Farenal Fenchelöl techn. Feuilles de Tomate 79569PM Fichtengrün 8001s Fichtennadel Identoil B sib. Fichtennadel Identoil sib. Filbertone G Fir Balsam DM Fleur de Cassis SBU PM 10 Floropal Florophyll 10183 Fragolane Framboson 10583F Frutinat 15 Galbanum Synthessence Galbanum Synthresin B Geranium Identoil afrik. Geranium Identoil Bourbon Geranyltiglinat 20 Globalid 100% Globanone 50% DEP Globanone 50% DPG Globanone 50% IPM Grapefruit D50075N Grapefruit Identoil D61286G Green Honey Melon D50315 Guave 10875N Helichrysum Synthessence Herbaflorat 30 Hexylacetat Hexylacetat nat. Hexylsalicylat Hydrocitronitril Indian Spice 10898 .35 Indoflor H&R Krist. Indol FF

Ingweröl spez. D40393S

Ionon rein 100% Iris Synthresin H&R . Irolene P Isoamylacetat G 5 Isoamylacetat nat. Isoamylbutyrat Isoamylbutyrat nat. Isoamylisobutyrat nat. Isoamylisovalerianat 10 Isoananat Isobornylacetat Isobuttersäure nat. Isobutylacetat nat. Isobutylchinolin 15 Isobutylchinolin 54 Isoeugenolmethylether Isotabac naturelle LN DB10038 Jasmaprunat Kamille Identoil blau 20 Kamille röm. Synthessence Kiefernnadel Identoil Kiefernnadel Identoil B Kiefernnadel Identoil B P Kiwi D50195PM 25 Kresolmethylether para Lactojasmon Lavandin Identoil 30/32% Lavandin Identoil Typ Franz. 30/32% Lavandin Provence D50817 30 Lavendel Identoil Typ Mt. Blanc 40/42% Lavendelöl Typ Mt. Blanc 40/42% Leguminal Limonene d rein Loganberry D50398N PM 35 Lorbeerblätteröl D50286 Macisöl extra

Macrolide®

Macrolide® supra

Madranol

Magnolan

Majantol

Mandaril

Manderine Synthessence

Mango D50436PM

Maracuja D50042E PM

Marjoliane N DB10018

Mayciane N DB10023

Melissen Identoil Deutsch sog.

Menthol D dist.

Menthol flüssig

Menthol rac.

Menthol rac. PH

Menthol-1 dest.

Menthol-1 H&R kompaktiert

Mentholöl

Menthon-1/Isomenthon-d

Menthylacetat-l

Metaxa D50247C

Methyl ethylpyrazin-2,3

Methyl-2-Methylbutyrat

Methylacetophenon para

Methylacetophenon para supra

Methylanthranilat

Methylbenzoat H&R

Methylbenzoat techn. rein

Methylbetanaphthylketon krist.

Methylbuttersäure-2 nat.

Methylcinnamat

Methylphenylacetat

Methylsalicylat

Methylzimtaldehyd alpha

Miel Blanc N DB10024

Moschuskörner Synthessence

Mugetanol

10

15

20

25

30

35

Mugofleur D50444PM Muskateller Salbei Identoil Muskateller Salbei Identoil B Nelkenblüten Identoil Nelkenblätter Identoil dunkel Nelkenblätteröl entf. Neononylacetat Neroli Identoil Nerolin Yara Yara krist. 10 Neroliöl 4663 Olibanum Synthresin Orange Identoil TSA Orangenöl spez. D40393P Origanum Identoil 15 Oryclon extra Oryclon spezial Osmanthia 353 Ozonil Palisandal 20 Palisandin Palmarosa Synthessence Pastinak Synthessence Patchouli Synthessence N Patchouliöl entf. DM 25 Pear D50313A PM Perubalsam Identoil Perubalsam kstl. H&R Petitgrain Bigarade Synthessence Petitgrain Identoil R 30 Pfirsich D40110PM Pflaume D50424 Phenirat Phenoxyethylalkohol/Arosol Phenylacetaldehyd 100% 35 Phenylacetaldehyddimethylacetal Phenylethylacetat

Phenylethylalkohol benzylalkoholfrei

Phenylethylalkohol rein Phenylethylcinnamat krist. Phenylethylisobutyrat Phenylethylphenylacetat 5 Phenylpropylalkohol Piment Identoil Pineappleacetat Poivre Coeur H&R PM Poivron N DB10029 10 Prenylacetat Prenylsalicylat Profarnesal Projasmon P Propionsäure nat. 15 Propylacetat nat. Prunol N DB10027 Pyroprunat Rain Forest D50339C PM Resedafol 20 Rosaphen Rose Booster D50221A Rose F50048R PG Rosemarin Identoil Rosemarin Identoil spanisch 25 Rosenholz bras. Identoil Salbei Identoil span. Salbei Identoil span. Sandalwood S.E.A. D50820 Sandel 80 30 Sandel extra Sandel Forte Sandel H&R Sandel H&R ECO Sandel H&R super 35 Sandel SP Sandel Typ Ostind.

Sandelholz Typ Ostind.

Sandolen H&R Spik Identoil Styrax Identoil D50186 Styrollylacetat Sweet Amber D50807 Tabakarome H&R D50799 Teatree D50780A Thymian Identoil Thymian rot Identoil Thymian Synthabsolue Thymol dest. Thymol krist. H&R Thymol krist. PH Tonca Synthresin Vanillin nat. Verbena Identoil Typ Franz. Verdeflora D50375D Verdural F Vertocitral Vertocitral C Vertosine Vetiver Identoil J Wacholderbeer Identoil 10900 Wacholderbeer Synthessence Weidenduft 6103CB HG Wintergreenöl Ylang 10372 MT Ylang Ylang Identoil Bourbon I Ylang Ylang Identoil Bourbon II Ylang Ylang Identoil Bourbon III Zimtaldehyd Zimtaldehyd nat. Zimtalkohol

Zimtblätter Identoil

Zimtrinden Identoil

.

5

10

15

20

30

.35

Futtermittelladditive können sein:

Cholinchloridlösung Vitamin E-Acetat Ameisensäure Essigsäure Propionsäure Phosphorsäure Fettkonzentrate Ethoxiquin Melasse Hopfenextrakt Tagetes-Extrakt Lecithin Molke Calciumformiat Harnstoff Milchaustauscher

.

20

15

10

Chemische Zwischenprodukte können sein:

Spurenelemente

Vitamine

_

25

30

1,2-Propylenglykol
Acrylsäure
Adipinsäure
Adipinsäureanhydrid
Ameisensäure
Ameisensäureanhydrid
Benzoesäure
Bernsteinsäure
Butansäure
Butansäure
Dimerfettsäure
Dimerfettsäureanhydrid

Dipentaerythrit

Erucasäure

Essigsäure

Essigsäureanhydrid

Ethylenglykol

Fumarsäure

Glutarsäure

Glycerin

Isophthalsäure

Isophthalsäureanhydrid

Laurinsäure

Linolensäure

Linolsäure

Maleinsäure

Maleinsäureanhydrid

Malonsäure

Myristinsäure

Ölsäure

Oxalsäure

Palmitinsäure

Pentaerythrit

Phthalsäure

Phthalsäureanhydrid

Propionsäure

Stearinsäure

Terephthalsäure

Terephthalsäureanhydrid

Trimethylolpropan

Valeriansäure

Bisphenol A

Epichlorhydrin

o-Kresol

Phenol-Novolaken

Styrol

A-Methylstyrol

Vinyltoluol

Methylmethacrylat

5

10

15

20

30

35

10

15

20

30

35

Divinylbenzol Diallylphthalat Diisocyanate Toluoldiisocyanate Cyclohexanon Methylcyclohexanon Aceton Butanon Acetophenon Inden Cumaron (Benzofuran) 2-Methylinden 2-Methylcumaron Methylstyrol Cyclopentadien Dicyclopentadien Heteropolysaccharide Arabinose Galactose Glucorosäure Mannose Rhamanose Xvlose Resinolsäuren Resinole Resinotannole Resene Terpene Diterpene Triterpene Sesquiterpene Harzester Harzseifen Alkohole

Phenolderivate

Chinolinderivate

Hydrochinonderivate

Natürliche Harze:

Acaroidharz Asa foetida Benzoeharz 5 Bernstein Bitumen Canadabalsam Chinalack Copaivabalsam · 10 Dammarharz Drachenblut Elemi Galbanum Gutti 15 Jalapen Japanlack Kaurikopal Kolophonium Kopal 20 Labdanum Manilakopal Mastix Myrrhe Olibanum Opoponax Pernbalsam Perubalsam Sandarak Schellack 30 Styrax

Synthetische Harze:

35

 ${\tt Kohlenwasserstoffharze}$

Harnstoffharze

Tolubalsam Terpentin

Alkydharze Epoxidharze Melaminharze Melamin-Formaldehyd-Harze Hexamethylolmelaminharze Melamin-Phenolharze Melamin-Harnstoff-Harze Phenolharze Polyesterharze Ungesättigte Polyesterharze Polyurethanharze Ketonharze Cumaron-Inden harze Isocyanatharze Polyamidharze Terpen-Phenolharze Epoxidharze Ungesättigte Polyesterharze Polyurethanharze Ketonharze Cumaron-Indenharze

Additive:

Netzmittel
Trockenmittel
Antiausschwimmmittel
Antihautmittel
Erhärtungsbeschleuniger
Erhärtungsverzögerer
Blähmittel

Dichtungsmittel Wasserenthärter

Isocyanatharze

Gummi

Terpen-Phenolharze

Sauerstoffentferner

30

10

15

20

35

Puffer

Glanzmittel

Alterungsschutzmittel

Antioxidantien

Antiozonantien

Weichmacher

Geruchsverbesserer

Inhibitoren

Passivierungsmittel

Sparbeizen

Korrosionsschutzmittel

Antistatika

Stabilisatoren

Trennmittel

Gleitmittel

Flammschutzmittel

UV-Absorber

Antiklopfmittel

Korrosionsinhibitoren

Metalldesaktivatoren

Vergaserreinigungsmittel

Rückstandsumwandler

Antiicingmittel

Stockpunkterniedriger

Entschäumer

Schmierfähigkeitsverbesserer

Optische Aufheller

Schaumverhütungsmittel:

Anionische Tenside

Polyethylenether

Polypropylenglykolether

Pluronic®

Mischether

•

15

10.

20



30

Anorg. Peroxide:

Wasserstoffperoxid
Lithiumperoxid
Natriumperoxid
Calciumperoxid
Strontiumperoxid
Bariumperoxid

Org. Peroxide:

5

Di-tert.-butylperoxid
Dibenzoylperoxid
Persäuren
Persäureester
Ketonperoxide
Epidioxide
Ascaridol
Ergosterinperoxid

Stabilisatoren:

Ethylendiamintetraessigsäure Magnesiumsilicat

Weichmacher:

25

30

Campher
Trimellitsäure
Phosphorsäureester
Azelainsäureester
Sebacinsäureesester
Chlorparaffine
Dioctylphthalat
Bis-(2-ethylhexyl)phthalat
Diisononylphthalat
Diisodocecylphthalat
Phthalsäureester
Dibutylphthalat

Diisobutylphthalat Dicyclohexylphthalat Dimethylphthalat Diethylphthalat Benzyl-butyl-phthalat Butyl-octyl-phthalat Butyl-deyl-phthalat Dipentylphtalat Dimethylglycolphthalat Dicaprylphthalat Trimellitsäureester Tris-(2-ethylhexyl)-trimellitat Dioctyladipat Bis-(2-ethylhexyl)adipat Diisodecyladipat Dibutylsebacat Dioctylsebacat Bis-(2-ethylhexyl)sebacat Azelainsäure Sebacinsäure 1,3-Butandiol 1,2-Propandiol 1,4-Butandiol 1,6-Hexandiol Trikresylphosphat Triphenylphosphat Diphenylkresylphosphat Diphenyloctylphosphat Bis-(2-ethylhexyl)diphenylphosphat Tris-(2-ethylhexyl)-phosphat Tris-(2-butoxyethyl)-phosphat Butyloleat Butylstearat Triethylenglycol-bis-(2-ethylbutyrat) Citronensäureester Acetyltributylcitrat

Acetyltriethylcitrat

5

10

15

20

30

10

15

Weisäureester
Milchsäureester
Epoxystearinsäureester
Epoxidierte Sojaöle
Leinöle
Benzolsulfonamide
p-Toluolsulfonamide

Radikalfänger:

Stickstoffmonoxid
Bis(trifluormethyl)nitroxid
Nitroxylradikale
2,2-Diphenyl-1-pikkrylhydrazal
Nitrosobenzol
2-Methyl-2-nitroso-propan
Benzaldehyd-ter.-butylnitron

Netzmittel können sein:

Dimethyloctylphosphine oxide
Dimethylnonylphosphine oxide
Dimethyldecylphosphine oxide
Dimethylundecylphosphine oxide
Dimethyldodecylphoshine oxide

N,N, bis(3-D-gluconamidopropyl)cholamide
N,N-Bis(3-D-gluconamidopropyl)deoxycholamide
Dodecylpoly(oxyethyleneglycolether)n,

PEG (23) dodecyl ether,

PEG (10) cetyl alcohol

PEG (20) cetyl alcohol

PEG (10) stearyl alcohol

PEG (10) oleyl alcohol

PEG (29) oleyl alcohol

Polyethyleneglycol (10) laurylether Polyethyleneglycol (8) dodecylether

Polyethyleneglycol (10) isotridecylether Polyethyleneglycol (15) isotridecylether

Ethylphenolpoly(ethyleneglycolether)n

Lubrol

Thesit

Thesit

Cetylpyridiniumchlorid

Cetyltrimethylammonium bromide
3-[(3-Cholamidopropyl)dimethylammonio]-1-propanesulfonic
acid

3-[(3-Cholamidopropyl)dimethylammonio]-1-hydroxypropanesulfonic acid

Chenodeoxycholic acid

Cholate, Na+

Deoxycholate, Na+

Glycocholate, Na+

Glycodeoxycholate, Na+

Taurocholate, Na+

Taurodehydrocholate, Na+

10

15

20

30

	Taurodeoxycholate, Na+
	Cyclohexyl-n-ethyl-b-D-maltoside
	Cyclohexyl-n-hexyl-b-D-maltoside
	Cyclohexyl-n-methyl-b-D-maltoside
5	n-Decyl-b-D-maltopyranoside
	n-Dodecyl-beta-D-maltopyranoside
•	n-Octyl-b-D-maltopyranoside
	n-Undecyl-b-D-maltoside
	N,N-dimethyl decylamine oxide
10	Genaminox KC
	N, N-dimethyl dodecylamine oxide
\	N-Dodecyl-N,N-(dimethylammonio)butyrate
,	N-Dodecyl-N,N-(dimethylammonio)undecanoate
	n-Dodecyl-N, N-dimethylglycine
15	N-Octyl-N,N-dimethylammonio-3-propansulfonat
	N-Decyl-N,N-dimethylammonio-3-propansulfonat
	N-Dodecyl-N,N-dimethylammonio-3-propansulfonat
	N-Tetradecyl-N,N-dimethylammonio-3-propansulfonat
	Decanoylsucrose
20	n-Dodecanoylsucrose
	Octanoylsucrose
	n-Decyl-b-D-glucopyranoside
	Dodecyl-G-D-Glucopyranoside
\	n-Heptyl-b-D-glucopyranoside
25	n-Hexyl-b-D-glucopyranoside
	n-Nonyl-b-D-glucopyranoside
	n-Octanoyl-b-D-glucosylamine
	n-Octyl-beta-D-glucopyranoside
2.0	n-Decyl-b-D-thiomaltoside
30	n-Nonyl-beta-D-thiomaltopyranoside
	N, N-Bis (3-D-gluconamidopropyl) deoxycholamide
	N,N, bis(3-D-gluconamidopropyl)cholamide
	Digitonin
	Bis(2-ethylhexyl)sodiumsulfosuccinate
35	n-Dodecyl-N, N-dimethylglycine
	6-0-(N-heptyl-carbamoyl)methyl-a-D-glucopyranoside
	N-Dodecanoyl-N-methylglycin
	•

Laurylsulfate Li+ Laurylsulfate, Na+ {3-([4-tert-Octyl]-1-propanesulfonic acid, Na+ n-Octanoyl-N-methylglucamide 5 n-Nonanoyl-N-methylglucamide n-Decanoyl-N-methylglucamide Ethylphenolpoly(ethyleneglycolether)n n-octyl-2-hydroxyethyl sulfoxide n-octyl-2-hydroxyethyl sulfide 10 n-octyl-rac-2,3-dihydroxypropylsulfone n-octyl-rac-2,3-dihydroxypropylsulfoxide Polyethyleneglycol-polypropyleneglycol-copolymer Polyethyleneglycol-polypropyleneglycol-copolymer Pluronic F-127 b-D-Fructopyranosyl-alpha-D-glucopyranoside monodecanoate 15 b-D-Fructopyranosyl-alpha-D-glucopyranoside monododecanoate PEG (9-10) nonyl phenol PEG (4.5) p-t-octylphenol PEG (9-10) p-t-octylphenol 20 PEG (9-10) p-t-octylcyclohexyl PEG (7-8) p-t-octylphenol PEG (7-8) t-octylcyclohexyl

3341

Pflanzenschutzmittel können sein:

Herbizide	Insektizide	Fungizide	andere
2,4-D	Abamectin	Acibenzolar	Chlormequat
2,4-DB	Acephate	Azoxystrobin	Chloropicrin
Acetochlor	Acequinocyl	Benalaxyl	Choline Chloride
Acifluorfen	Acetamiprid	Benomyl	Cyclanilide
Aclonifen	Acrinathrin	Bitertanol	Dazomet
Alachlor	Alanycarb	Bromuconazole	Dichlopropene
Alloxidim	Aldicarb	Bupirimate	Dikegulac
Ametryn	Alpha- cypermethrin	Captan	Dimethipin
Amidosulfuron	Amitraz	Carbendazim	Ethepon
Aminotriazole	Azinphos-methyl	Carboxin	Flumetralin
Anilofos	Azocyclotin	Carpropamid	Gibberellic Acid
Asulam	Bacillus thuringiensis	Chlorothalonil	Inabenfide
Atrazine	Bendiocarb	Chlozolinate	Maleic hydrazide
Azimsulfuron	zimsulfuron Benfuracarb Copper Fungici		Mepiquat
Benazolin	Bensultap	Cymoxanil	Metam
Benfluralin	Benzoximate	Cyproconazole	Methyl Bromide
Benfuresate			Methyl isothiocyanate
Bensulforon	Bifentrin	Dichlofluanid	Paclobutrazol
Bentazone	BPMC Fenobucarb)	Diclomezine	Prohexadione
Benzofenap	Bromopropylate	Diethofencarb	Thidiazuron
Bifenox	Buprofezin	Difenoconazole	Triapenthenol
3ilanafos	fos Cadusafos Dimethirimol		Tributyl phosphorotrithio
Bispyribac- Bodium	Carbaryl	Dimethomorp	Trinexapac-ethyl
romacil	Carbofuran	Diniconazole	Uniconazole
romobuthide	Dinocap Fluthia 9201 /		Fluthiacet - KIH 9201 / CGA 248757
romofenoxim	Cartap	Dithianon	

		,	
Bromoxynil	Chinomathionat	Dodemorph	
Butachlor	Chlorethoxyfos	Dodine	
Butamifos	Chlorfenapyr	Edifenphos	,
Butralin	Chlorfenvinphos	Epoxiconazole	
Butroxydim	Chlorfluazuron	Ethaboxam	,
Butylate	Chlormephos	Ethirimol	
Cafenstrole	Chloropirifos	Etridiazole	•
Carbentamide	Clofentezine	Famoxadone	
Carfentrazone	Cycloprothirin	Fenarimol	
Chlorbromuron	Cyfluthrin	Fenbuconazole	
Chloridazon	Cyhexatin	Fenhexamid	
Chlorimuron	Cypermethrin	Fenitropan	
Chlorotoluron	Cyromazine	Fenpiclonil	
Chlorsulfuron	Deltamethrin	Fenpropidin	
Chlorthal	Demeton-s-methyl	Fenpropimorph	
Cinidon-ethyl	Diafenthiuron	Fentin	
Cinmethylin	Diazinon	Ferimzone	
Cinosulfuron	Dichlorvos	Fluazinam	
Clefoxydim	Dicofol	Fludioxonil	
Clethodim	Dicrotophos	Fluoroimide	
Clodinafop	Diflubenzuron	Fluquinconazole	
Clomazone	Dimethoate	Flusilazole	
Herbizide	Insektizide	Fungizide	PGR
Clomeprop	Disolfoton	Flusulfamide	Aminoethoxyvinyl glycine
Clopyralid	Emamectin benzoate	Flutolanil	Prohydrojasmon - PDJ
Cloransulam- methyl	Endosulfan	Flutriafol	·
Cumyluron	Esfenvalerate	Folpet	
Cyanazine	Ethiofencarb	Fosetyl	
Cyclosulfamuron	Ethion	Fuberidazole	
Cycloxidim	Ethoprophos	Furalaxyl	
Cyhalofop-butyl	Etofenprox	Furametpyr	
Daimuron	Etoxazole	Guazatine	
Desmedipham	Etrimfos	Hexaconazole	

Fenamiphos	Hymexazol	
Fenazaquin	Imazalil	
Fenbutatin oxide	Imibenconazole_	
Fenitrothion	Iminoctadine	
Fenothiocarb	Ipconazole	
Fenoxycarb	Iprobenfos	-
Fenpropthrin	Iprodione	
Fenpyroximate	Iprovalicarb	
Fenthion	Isoprothiolane	
Fenvalerate	Kasugamycin	
Fipronil	Kresoxim-methyl	
Flubroythirinate	Mancozeb	
Flucycloxuron	Maneb	
Flucythrinate	Mepanipyrim	
Flufenoxuron	Mepronil	
Flutenzine	Metalaxyl	
Fluvalinate	Metconazole	
Formetanate	Methasulfocarb	
Formothion	Metiram	
Fosthiazate	Myclobutanil	
Furathiocarb	Nitrothal- isopropyl	
Halfenbrox	Nuarimol	
Halofenozide	Oxadixyl	
Hexaflumuron	Oxine-copper	
Hexythiazox	Oxolinic acid	
Imidacloprid	Oxycarboxin	
Indoxacarb	Pefurazoate	
Isofenphos	Penconazole	
Isoprocarb	Pencycuron	·
Isoxathion	Phthalide	
Lambda- cyhalothrin	Probenazole	
Lindane (Gamma- HCH)	Prochloraz	
Lufenuron	Procymidone	
	Fenazaquin Fenbutatin oxide Fenitrothion Fenothiocarb Fenoxycarb Fenpropthrin Fenpyroximate Fenthion Fenvalerate Fipronil Flubroythirinate Flucycloxuron Flucythrinate Flufenoxuron Flutenzine Fluvalinate Formetanate Formothion Fosthiazate Furathiocarb Halfenbrox Halofenozide Hexaflumuron Hexythiazox Imidacloprid Indoxacarb Isofenphos Isoprocarb Isoxathion Lambda- cyhalothrin Lindane (Gamma- HCH)	Fenazaquin Imazalil Fenbutatin oxide Imibenconazole Fenitrothion Iminoctadine Fenothiocarb Ipconazole Fenoxycarb Iprobenfos Fenpropthrin Iprodione Fenpyroximate Iprovalicarb Fenthion Isoprothiolane Fenvalerate Kasugamycin Fipronil Kresoxim-methyl Flubroythirinate Mancozeb Flucycloxuron Maneb Flucythrinate Mepanipyrim Flufenoxuron Mepronil Flutenzine Metalaxyl Fluvalinate Metconazole Formetanate Methasulfocarb Formothion Metiram Fosthiazate Myclobutanil Furathiocarb Nitrothal- isopropyl Halfenbrox Nuarimol Halofenozide Oxadixyl Hexaflumuron Oxine-copper Hexythiazox Oxolinic acid Imidacloprid Oxycarboxin Indoxacarb Pefurazoate Isofenphos Penconazole Isoprocarb Pencycuron Isoxathion Phthalide Lambda- cyhalothrin Lindane (Gamma- HCH)

Flumioxazin Malathion Propamocarb Fluometuron Metaldehyde Propiconazole Fluoroglycofen Methamidophos Propineb Flupoxam Methidathion Pyrazophos Flupyrsulfuron Methicarb Pyrifenox Flupyrsulfuron Methicarb Pyrifenox Flurebizide Insektizide Fungizide Nematizide Flurenol Methomyl Pyrimethanil ZA3274 Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapyr Permethrin Thiram Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tollofos- methyl Imazethapyr Phorate Tollyffluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimiphos-ethyl Triforine Lenacil Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPB Propargite Zineb		T	•	
Fluometuron Metaldehyde Propiconazole Fluoroglycofen Methamidophos Propineb Flupoxam Methidathion Pyrazophos Flupyrsulfuron Methiocarb Pyrifenox Herbizide Insektizide Fungizide Nematizide Flurenol Methomyl Pyrimethanil ZA3274 Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluramone Milbemectin Spiroxamine Fluramone Milbemectin Spiroxamine Fluramone Minempyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazapic Parathion Thilfluzamide Imazapyr Permethrin Thiram Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phosalone Triddimenol Isoxpothuron Phosmet Triadimenol Isoxaflutole Phoxim Triddimeroh Lactofen Pirimicarb Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Propargite Zineb Methidathion Viminazole Validamycin Methox Vinclozolin Methoxyfop Oxamyl Imazethapyr Propargite Zineb	pentyl	`		
Fluoroglycofen Methamidophos Propineb Flupoxam Methidathion Pyrazophos Flupyrsulfuron Methiocarb Pyrifenox Herbizide Insektizide Fungizide Nematizide Flurenol Methomyl Pyrimethanil ZA3274 Fluridone Methogrene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluramone Milbemectin Spiroxamine Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Minemectin Spiroxamine Flomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiaphanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos- methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triforine Linuron Pirimiphos-ethyl Triforine MCPA Propargite Zineb MCPA Methoxyl Propargite Zineb Mematizide Nematizide Nematizide Purimicarb Triforine Validamycin MCPA Propargite Zineb	Flumioxazin	Malathion	Propamocarb	
Flupoxam Methidathion Pyrazophos Flupyrsulfuron Methiocarb Pyrifenox Merbizide Insektizide Fungizide Nematizide Flurenol Methomyl Pyrimethanil ZA3274 Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazapic Parathion Thiram Imazapir Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolylfluanid Imazoulfuron Phosalone Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine IMCPA MCPA Propargite Zineb Mematizide Nematizide Nematizide Fungizide Nematizide Fu	Fluometuron	Metaldehyde	Propiconazole	. •
Flupyrsulfuron Methiocarb Pyrifenox Herbizide Insektizide Fungizide Nematizide Flurenol Methomyl Pyrimethanil ZA3274 Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Cmethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thiram Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazoulfuron Phosate Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Propargite Zineb MCPA Methoxyf Propargite Zineb Nematizide Nematizide Nematizide Nematizide Nematizide Nematizide Nematizide Punoxyfen Payroquilon Payroquilon Payroquilon Porimiphos Methoxyfen Quinoxyfen Quinoxyfen Quinoxyfen Quinoxyfen Pyroquilon Payroquilon Ptracconazole Nematizide Punoxyfen Punoxyfen Punoxyfen Punoxyfen Pyrimethanil Za3274 Punoxyfen Punoxyfen Punoxyfen Pyrimethanil Za3274 Punoxyfen Pyrimethanil Za3274 Punoxyfen Pyrimethanil Za3274 Punoxyfen Punoxyfen Pyrimethanil Za3274 Punoxyfen Pyrimethanil Za3274 Punoxyfen Punoxyfen Pyrimethanil Payroquilon Pyrimethanil Pyrimethanil Pyrimethanil Pyrimethanil Pyrimethanil Pyrimethanil Pinoxyfen Pyrimethanil Pyrimethanil Pinoxyfen Punoxyfen Pyrimethanil Pyrimethanil Pinoxyfen Pyrimethanil Pyrimethanil Pinoxyfen Pyrimethalit Pinoxyfen Pyrimethalit Pinoxyfen Pyrimethyl Pinoxyfen Pyrimethalit Pinoxyfen Pyrimethalit Pinoxyfen Pyrimethalit Pyrimetha	Fluoroglycofen	Methamidophos	Propineb	
Herbizide Tinsektizide Fungizide Nematizide Flurenol Methomyl Fyrimethanil Zā3274 Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Cmethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Permethrin Thiram Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tollofos-methyl Imazethapyr Phorate Tollylfluanid Imazoulfuron Phosalone Triadimenol Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Propaphos Validamycin MCPB Propargite Zineb	Flupoxam	Methidathion	Pyrazophos	·
Flurenol Methomyl Pyrimethanil ZA3274 Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiram Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tollofos-methyl Imazethapyr Phorate Tollyfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPB Propargite Zineb	Flupyrsulfuron	Methiocarb	Pyrifenox	
Fluridone Methoprene Pyroquilon Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine MCPA Profenofos Validamycin MCPB Propargite Zineb MCPA MINOSUMANIA MINOSUMANI	Herbizide	Insektizide	Fungizide	Nematizide
Flurochloridone Methoxyfenozide Quinoxyfen Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Qmethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lenacil Pirimicarb Triflorine Imace Profenofos Validamycin MCPA Propargite Zineb MCPA Monocrotophos Quintozene Quintozene Spiroxamine Cuintozene Spiroxamine Cuintozene Spiroxamine Sulfur Spiroxamine Spiroxamine Sulfur Spiroxamine Spiroxamine Sulfur Spiroxamine Spiroxamine Sulfur Sulfur Spiroxamine Sulfur	Flurenol	Methomyl	Pyrimethanil	ZA3274
Fluroxypyr Mevinphos Quintozene Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazapyr Phorate Tolylfluanid Imazoulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lenacil Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPB Propargite Zineb Sulfur Spiroxamine Sulfur Tetaconazole Trioxionazole Trifumizole Trificonazole NCPA Propaphos Vinclozolin Spiroxamine Spiroxamine Sulfur Tetaconazole Trioxionazole Validamycin Vinclozolin Spiroxamine Spiroxamine Sulfur Tetaconazole Trioxionazole Vinclozolin Spiroxamine Sulfur Tetaconazole Trioxionazole Vinclozolin Spiroxamine Sulfur Trioxionazole Vinclozolin	Fluridone	Methoprene	Pyroquilon	
Flurtamone Milbemectin Spiroxamine Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Profenofos Validamycin MCPA Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Flurochloridone	Methoxyfenozide	Quinoxyfen	
Fomesafen Monocrotophos Streptomycin Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lenacil Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triforine Linuron Propaphos Validamycin MCPA Propargite Zineb MCPB Propargite Zineb	Fluroxypyr	Mevinphos	Quintozene	
Glufosinate Nitenpyram Sulfur Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Flurtamone	Milbemectin	Spiroxamine	
Glyphosate Novaluron Tebuconazole Halosulforon Omethoate Tecloftalam Haloxyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Fomesafen	Monocrotophos	Streptomycin	
Halosulforon Omethoate Tecloftalam Halosyfop Oxamyl Tetraconazole Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimenol Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPB Propargite Zineb	Glufosinate	Nitenpyram	Sulfur	
Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Imazamox Parathion Imazapic Parathion-methyl Imazapyr Permethrin Imazaquin Phenthoate Imazethapyr Phorate Imazosulfuron Isoprothuron Isoxaben Phosphamidon Isoxaflutole Phoxim Phoxim Imazetofen Pirimicarb Lenacil Pirimiphos-methyl Imizole Dirimiphos-methyl Imizole Dirimicarb Iriticonazole MCPA Propargite Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriabindazole Iriticonazole Validamycin Vinclozolin MCPA Propargite Zineb	Glyphosate	Novaluron	Tebuconazole	
Imazamethabenz Oxydemeton-methyl Thiabendazole Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Triflumizole Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Halosulforon	Omethoate	Tecloftalam	
Imazamox Parathion Thilfluzamide Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propargite Zineb	Haloxyfop	Oxamyl	Tetraconazole	
Imazapic Parathion-methyl Thiophanate methyl Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos-methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Imazamethabenz	Oxydemeton-methyl	Thiabendazole	
Imazapyr Permethrin Thiram Imazaquin Phenthoate Tolclofos- methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Imazamox	Parathion	Thilfluzamide	
Imazaquin Phenthoate Tolclofos- methyl Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Imazapic	Parathion-methyl	. –	
Imazethapyr Phorate Tolylfluanid Imazosulfuron Phosalone Triadimefon Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Imazapyr	Permethrin	Thiram	
ImazosulfuronPhosaloneTriadimenonIsoprothuronPhosmetTriadimenolIsoxabenPhosphamidonTricyclazoleIsoxaflutolePhoximTridemorphLactofenPirimicarbTriflumizoleLenacilPirimiphos-ethylTriforineLinuronPirimiphos-methylTriticonazoleMCPAProfenofosValidamycinMCPA-thioethylPropaphosVinclozolinMCPBPropargiteZineb	Imazaquin	Phenthoate		
Isoprothuron Phosmet Triadimenol Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Imazethapyr	Phorate	Tolylfluanid	
Isoxaben Phosphamidon Tricyclazole Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Imazosulfuron	Phosalone	Triadimefon	
Isoxaflutole Phoxim Tridemorph Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Isoprothuron	Phosmet	Triadimenol	
Lactofen Pirimicarb Triflumizole Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Isoxaben	Phosphamidon	Tricyclazole	
Lenacil Pirimiphos-ethyl Triforine Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Isoxaflutole	Phoxim	Tridemorph	
Linuron Pirimiphos-methyl Triticonazole MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Lactofen	Pirimicarb	Triflumizole	
MCPA Profenofos Validamycin MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Lenacil	Pirimiphos-ethyl	Triforine	
MCPA-thioethyl Propaphos Vinclozolin MCPB Propargite Zineb	Linuron	Pirimiphos-methyl	Triticonazole	
MCPB Propargite Zineb	MCPA	Profenofos	Validamycin	
	MCPA-thioethyl	Propaphos	Vinclozolin	·
Mecoprop Propoxur Ziram	MCPB .	Propargite	Zineb	
	Mecoprop	Propoxur	Ziram	

37 YS

Mefenacet	Prothiofos	Cynamidazosulfa mid - IKF-916	
Metamitron	Pymetrozine		
Metazachlor	Pyraclofos	Cyamidazosulfam id- IKF-916	
Methabenzthiazu ron	Pyridaben		
Methyl arsonic acid	Pyridafenthion	Diclocymet - S2900	
Metobromuron	Pyrimidifen	Fenamidone - RPA 407213	
Metolachlor	Pyriproxyfen	·	
Metosulam	Quinakphos	Fenoxanil - AC382042 /NNF9425	
Metoxuron	Silafluofen	·	
Metribuzin	Spinosad	Iprovalicarb- SZX722	
Metsulforon	Sulprofos	MA 565	
Molinate	Tebufenozide	Metominostrobin - SSF-126	
Naproanilide	Tebufenpyrad		
Napropamide	Tebupirimfos	MTF-753	
Naptalam	Teflubenzuron	NF-149	
Nicosulfuron	Tefluthrin	NNF-9850	
Norflurazon	Terbufos	Oxpoconazole fumarate - UBF- 910	
Orbencarb	Thiamethoxam		·
Oryzalin	Thiocyclam	Picoxystrobin - ZA1963	·
Oxadiargyl	Thiodicarb		
Oxadiazon	Thiometon		
Herbizide	Insektizide	Fungizide	
Oxasulfuron	Tralomethrin	Silthiopharm - MON-65500	
Oxyfluorfen	Triazamate		
Paraquat	Triazophos	Simeconazole - F155	
Pendimethalin	Trichlorfon	Trifloxystrobin]

		- OGA279202
Pentoxazone	Triflumuron	
Phenmedipham	Vamidothion	Zoxamide - RH7281
Picloram	Xylyl Methylcarbamate	
Pretilachlor	Zeta-Cypermethrin	•
Primisulfuron	Acetoprole- RPA115782	
Prometryn	AKD 1022	
Propachlor	Chromafenozide- ANS-118	
Propanil		
Propaquizafop	Clothianidin - TI-435	
Propazine	Dinitefuran - MTI-446	
Propyzamide	Ethiprole-RPA 107382	
Prosulfocarb	Fluacrypyrim - NA-83	
Prosulfuron	Flupyrazofos	
Pyraflufen- ethyl	Phosphocarb - BAS301	
Pyrazolinate		
Pyrazosulfuron	Protrifenbute - FMC 111869	
Pyrazoxyfen		
Pyribenzoxim	Thiacloprid - BAYYRC2894	
Pyributicarb		
Pyridate	Tolfenpyrad - OMI-88	
Pyriminobac- methyl	·	
Pyrithiobac		
Quinclorac		
Quinmerac		·
Quinoclamine		
Quizalofop		

39-47

Quizalofop-P- tefuryl		
Rimsulfuron		
Sethoxydim		
Simazine		
Sulcotrione		
Sulfentrazone		
Sulfometuron		
Sulfosate		
Sulfosulfuron		
Tebuthiuron		
Terbacil		
Terbumeton		
Terbuthylazine		
Terbutryn		
Thenylchlor		
Thiazopyr		
Thifensulfuron		
Thiobencarb	E.,	
Herbizide		
Tralkoxydim		
Triallate		
Triasulfuron		
Tribenuron		
Triclopyr		
Trifluralin		
Triflusulfuron		· ·
Amicarbazone-BAY		
Azafenidin-DPX-R	_	
Beflubutamid-UBH		
Benzfendizone -	FMC 143686	_
Benzobicyclon -S	B-500	_
Butafenacil - C	GA 276854	_
Fentrazamide - E	BAYYRC2388	
Florasulam - DE5	70	

Fluazolate - JV485
Flucarbazone - BAYMKH6562
Flufebpyr-ethyl - S-3453
Foramsulfuron - AEF 130360
Indanofan - MK-243
Iodosulfuron - AEF 115008
Isoxadifen -AEF122006
KPP421
Mesosulfuron - AEF 130060
Mesotrione - ZA1296
MTB-951
OK-9701
Oxaziclomefone-MY-00
Penoxsulam - DE638
Pethoxamid - TKC-94
Picolinofen - AC900001
Propoxycarbazone (proposed) BAYMKH6561
Pyriftalid - CGA279233
Tepraloxydim - BAS620H/NP61EC
Triaziflam - IDH 1105
Trifloxysulfuron (Na salt) - CGA362622
Tritosulfuron

Bevorzugt jedoch fungieren die erfindungsgemäß eingesetzten Siliciumdioxid-Granulate als Träger. Die vorliegende Erfindung richtet sich daher auch auf ein Adsorbat aus dem zuvor beschriebenen Siliciumdioxid-Granulat und mindestens einem dieser Stoffe.

Der Ausdruck "Adsorbat", wie er hierin verwendet wird, umfaßt nicht nur die Adsorption einer Substanz an der Oberfläche des Siliciumdioxid, sondern auch in den Poren,

sowie die "Einlagerung" in den Zwischenkornvolumina. Auch kann "Adsorbat" bedeuten, dass Siliciumdioxid-Granulat oder Bruchstücke davon Feststoffpartikel oder Flüssigkeitströpfchen des Stoffes umhüllen. In letzterem Fall werden die Anziehungskräfte zwischen den Partikeln bzw. Tröpfchen herabgesetzt und beispielsweise das Fließverhalten verbessert bzw. Tröpfchen am Zusammenfließen gehindert.

- Das Mengenverhältnis von Substanz zu Siliciumdioxid10 Granulat im Adsorbat kann abhängig von den Eigenschaften der Substanz und den Anforderungen an das Endprodukt beliebig gewählt werden. Bevorzugt werden jedoch 0,001 bis 200 g Substanz pro 100 g Siliciumdioxid-Granulat eingesetzt, besonders bevorzugt 10 bis 150 g.
- In einer bevorzugten Ausführungsform kann als Siliciumdioxid-Granulat ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid einen mittleren Korndurchmesser von 10 bis 120 μ m und eine BET-Oberfläche von 40 bis 400 m²/g (Bestimmung nach DIN 66 131 mit
- 20 Stickstoff) verwendet werden.

Bevorzugt weist das Siliciumdioxid-Granulat weiterhin die folgenden physikalisch-chemischen Kenndaten auf, die wie in EP PS 0 725 037 beschrieben, bestimmt werden:

25 Porenvolumen: 0,5 bis 2,5 ml/g

Porengrößenvolumen: weniger als 5 % des Gesamtporenvolumens haben einen Porendurchmesser kleiner 5 nm, Rest Meso- und Makroporen

pH-Wert: 3,6 bis 8,5

30 Stampfdichte: 220 bis 700 g/l.

· 15

20

30

Ein zur erfindungsgemäßen Verwendung geeignetes Granulat und dessen Herstellung ist beispielsweise in EP OS 0 727 037 beschrieben.

Schmelzen der zu adsorbierenden Substanz(en), ausgewählt

Ein beispielhaftes Verfahren zur Herstellung des 5 erfindungsgemäßen Adsorbats umfasst:

aus Lebensmittelzusatzstoffen, wie Farbstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Emulgatoren, Gelier-, Verdickungs- und Bindemittel, Stabilisatoren, Alkalien, Säuren, Salze Antiklumpmittel, Geschmacksverstärker, Süßstoffe, Aromen, Futtermitteladditive, chemische Zwischenprodukte und Pflanzenschutzmittel, wie zum Beispiel Herbizide, Insektizide, Fungizide, oder Verteilen, d.h. Lösen, Suspendieren oder Emulgieren, derselben in einem Lösemittel;

Mischen des Granulats auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid mit der Mischung aus Schritt (a); und gegebenenfalls Entfernen des Lösemittels.

Mit "Lösemittel" sind auch Gemische mehrerer verschiedener Lösemittel umfasst. Es versteht sich weiterhin, dass bereits bei Raumtemperatur flüssige Substanzen ohne vorausgehende Aufarbeitung dem Vermischen in Schritt (b) unterworfen werden können, da hier der "Aufschmelzvorgang" bereits statt gefunden hat. Der Mischschritt (b) kann 25 erfolgen, indem entweder die Mischung aus Schritt (a) zu dem Siliciumdioxid-Granulat gegeben wird, zum Beispiel durch Aufsprühen, oder umgekehrt verfahren wird. In beiden Fällen kann die Zugabe in einer Menge oder portionsweise erfolgen. Die Zeitdauer des Mischens in Schritt (b) hängt dabei vor allem vom Adsorptionsverhalten des zu adsorbierenden Stoffes auf der Kieselsäureoberfläche ab Falls ein Lösemittel vorhanden ist, werden Schritt (a) und (b) bei einer Temperatur durchgeführt, die zwischen dem Gefrier- und Siedepunkt des Lösemittels liegt. Das

gegebenenfalls überschüssige Lösemittel wird in Schritt (c) vorzugsweise bei erhöhter Temperatur und/oder reduziertem Druck entfernt.

Die Entfernung des Lösungsmittels in Schritt (c) kann auch durch Sprüh- oder Wirbelschichttrocknung erfolgen, wobei gleichzeitig eine Formgebung erfolgt. Entsprechend kann bei einer Granulat-haltigen Schmelze das Formgebungsverfahren eine Extrusion sein.

Die erfindungsgemäßen Adsorbate können zur Herstellung von 10 Pulvern, Flüssigkeiten, Schäumen, Sprays, Gelen, Cremes, Salben, Pasten, Stiften und Tabletten verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Adsorbate können zusätzlich verformt werden. Sie können beispielsweise zu Pellets, größeren Granulaten, Extrudaten etc. verarbeitet werden.

- Der Vorteil der erfindungsgemäßen Adsorbate liegt in ihrem excellenten Fließverhalten, dem geringen Wassergehalt und der hohen Reinheit der Ausgangsgranulate. Sie bieten eine sehr gute Dispergiermöglichkeit von schwierig zu dosierenden Stoffen und sind einfach zu handhaben.
- 20 Bei Handhabung der Adsorbate kann das Gefährdungspotential bei der Anwendung auf giftige Stoffe, wie Pflanzenschutzmittel oder aggressive hautreizende Stoffe, für die verabreichende Person deutlich herabgesetzt werden.

Bei der Verwendung des erfindungsgemäßen Adsorbats kann eine gleichmäßige Verteilung des Wirkstoffes erzielt werden.

Die Erfindung soll nun anhand von Beispielen näher erläutert werden.

Herstellung eines Granulats auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid

Als Ausgangsverbindung wird das pyrogen hergestellte Siliciumdioxid AEROSIL 300, kommerziell bei Degussa AG erhältlich, verwendet.

Das pyrogen hergestellte Siliciumdioxid wird in vollentsalztem Wasser dispergiert. Dabei wird ein Dispergieraggregat verwendet, das nach dem Rotor/Stator-Prinzip arbeitet. Die entstehende Suspensionen wird sprühgetrocknet. Die Abscheidung des Fertigproduktes erfolgt über Filter oder Zyklon. Die Temperung des Sprühgranulats erfolgt im Muffelofen.

Die Herstellungsparameter sind in Tabelle 1 angegeben.

15 Tabelle 1

5

Ausgangs-SiO ₂		AEROSIL 300
Daten zur Sprühtrocknung		
Menge H ₂ O (kg)		100
Menge SiO ₂ (kg)		10
Zerstäubung mit		Scheibenzerstäuber
Betriebstemperatur (°C)	480 °C	
Ablufttemperatur	103 °C	
Abscheidung	Filter	
Physikalisch-chemische D	aten	
BET-Oberfläche (m²/g)	298	
Korngröße d^{50} (μ m)	30	
Stampfvolumen (g/1)	283	
pH-Wert		4,7

Bespiele

1. Ausgangsmaterialien

1.1 Modellflüssigkeiten

Vitamin-E-Acetat, Silikonöl, Paraffinöl und Eukalyptusöl werden als Modellflüssigkeiten für die erfindungsgemäßen Anwendungsgebiete verwendet. Vitamin-E-Acetat wird beispielsweise in der Ernährung von Tier und Mensch verwendet, Eukalyptusöl als Geruchs- bzw. Aromastoff.

Beispiel	Produkt	Produktname	Hersteller
1	Vitamin-E-		BASF
	Acetat		
2	Silikonöl	Silicon Fluid 345	Dow Corning
3	Paraffinöl	Paraffinöl	Merck
		dünnflüssig	
4 Eukalyptusöl		Oleum Eucalypti	Caelo
		80-85%	

1.2 Trägerkieselsäuren

Kieselsäure	Trocken- verlust (Gew%)	Glühverlust (Gew%)	SiO₂- Gehalt (Gew%)	Böschungs- winkel (°)	Schüttge- wicht (g/1)
Beispiel 1-4 AEROPERL® 300/30 (Degussa)	1,7	2,1	99,9	34,97	232,8
Vergleichs- bespiel 1 SIPERNAT [®] 22 (Degussa)	4,8	4,4	98,0	38,99	211
Vergleichs- beispiel 2 SIPERNAT [®] 50 (Degussa)	4,5	4,9	98,5	52,67	136,67
Vergleichs- beispiel 3 Syloid 244 FP (Grace)	5,9	3,9	nb	50	92

Granulierte pyrogene Kieselsäure (AEROPERL® 300/30) weist einen deutlich geringeren Wassergehalt (Trocken- und Glühverlust) und einen höheren Siliciumdioxid-Gehalt auf als die in den Vergleichsbeispielen verwendeten Kieselsäuren. Außerdem ist es frei von Sulfaten, für Fällungskieselsäure und Kieselgele typische Verunreinigungen, und weist die besten Fließfähigkeit (den geringsten Böschungswinkel) auf.

2. Durchführung:

10

In einem mit einem Blattrührer ausgestatteten 2-LiterDreihalskolben werden 50 g Trägerkieselsäure vorgelegt. Aus
einem Tropftrichter werden unter Rühren bei einer
Rührgeschwindigkeit von 100 Umdrehungen / Minute 50 g der
Modellflüssigkeiten aus den Beispielen 1-4 innerhalb von 60
Minuten zugetropft. Die Vergleichsbeispiele 1-3 werden mit

Eukalytptusöl durchgeführt. Anschließend werden die Flüssigkeit-Kieselsäure-Adsorbate von Hand dreimal durch ein 0,8-mm Sieb-locker gesiebt und über Nacht in einer verschlossenen Schraubglasflasche stehen gelassen. Am darauf folgenden Tag werden die Flüssigkeit-Kieselsäure-Adsorbate mit folgenden Methoden charakterisiert:

Fließnote mittels Glasauslaufgefäßen gemäß Schriftenreihe Pigmente Nr. 31 "AEROSIL zur Verbesserung des

10 Fließverhaltens pulverförmiger Substanzen", Degussa AG, Düsseldorf.

Schüttkegelhöhe (cm) bzw. Böschungswinkel (°) gemäß Schriftenreihe Pigmente Nr. 31. Der Böschungswinkel wird aus der Schüttkegelhöhe über die Gleichung

15 tan(Böschungswinkel) = (Schüttkegelhöhe/0.5 Kegeldurchmesser)

Schüttgewicht (g/l) gemäß der DIN-Norm 6613.

3. Ergebnisse

5

10

15

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Fließnote	Böschungswinkel (°)	Schüttgewicht (g/1)
Beispiel 1	2	30.1	501
AEROPERL / Vitam. E			
Beispiel 2	2	37,2	475
AEROPERL / Silkonöl		·	
Beispiel 3	2	38,7	497
AEROPERL / Paraffinöl			
Beispiel 4	2	37,2	594
AEROPERL / Eucalyptusöl			
Vergleichsbeispiel 1 SIPERNAT 22	3	46,0	450
Vergleichsbeispiel 2	4	63,9	353
SIPERNAT 50			
Vergleichsbeispiel 3	6	56,7	201
Syloid FP 244			

Die mit granulierter pyrogener Kieselsäure (AEROPERL® 300/30) hergestellten Flüssigkeit-Kieselsäure-Adsorbate zeichnen sich durch eine gute Fließfähigkeit aus (Fließnote 2, Böschungswinkel < 40°). Im Unterschied dazu zeigen die Flüssigkeit-Kieselsäure-Adsorbate aus den Vergleichsbeispielen 1 bis 3 eine deutlich geringe Fließfähigkeit. Letztere weisen außerdem deutlich geringere Schüttgewichte auf.

Flüssigkeit-Kieselsäure-Adsorbate mit guter Fließfähigkeit und hohem Schüttvolumen sind vorteilhaft für Träger-Anwendungen. Außerdem sollten Trägerkieselsäuren ein möglichst geringen Wassergehalt haben und sehr rein sein, um Zersetzung der adsorbierten Flüssigkeiten unter dem (katalytischen) Einfluß von Wasser oder Verunreinigungen,

wie zum Beispiel Sulfaten, zu vermeiden. Die Experimente zeigen, dass granulierte pyrogene Kieselsäure alle diese Forderungen erfüllt.

10

Patentansprüche:

- 1. Verwendung eines Granulates auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid als Träger für Stoffe, ausgewählt aus der Gruppe der Lebensmittelzusatzstoffe, wie Farbstoffe, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Emulgatoren, Gelier-, Verdickungs- und Bindemittel, Stabilisatoren, Alkalien, Säuren, Salze Antiklumpmittel, Geschmacksverstärker, Süßstoffe, Aromen, Futtermitteladditive, chemische Zwischenprodukte und Pflanzenschutzmittel, wie zum Beispiel Herbizide, Insektizide, Fungizide.
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Siliciumdioxidgranulat silanisiert ist.
- 3. Adsorbat aus einem Granulat auf Basis von pyrogen
 hergestelltem Siliciumdioxid und mindestens einer
 Substanz ausgewählt aus der Gruppe
 Lebensmittelzusatzstoffe, wie Farbstoffen,
 Antioxidantien, Konservierungsmitteln, Emulgatoren,
 Gelier-, Verdickungs- und Bindemitteln, Stabilisatoren,
 Alkalien, Säuren, Salzen, Antiklumpmitteln,
 Geschmacksverstärkern, Süßstoffen, Aromen,
 Futtermitteladditiven, chemische Zwischenprodukten,
 Pflanzenschutzmitteln, wie Herbiziden, Insektiziden,
 Fungiziden.
- 25 4. Adsorbat nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Siliciumdioxidgranulat silanisiert ist.
 - 5. Farbstoff, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 6. Antioxidans, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 7. Konservierungsmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.

- 8. Emulgator, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 9. Geliermittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 5 10. Verdickungsmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 11. Bindemittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 12. Stabilisator, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 13. Alkali, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 14. Säuren, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 15 15. Salze, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 16. Antiklumpmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 17. Geschmacksverstärker, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 18. Süßstoff, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 19. Aroma, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 25 20. Futtermitteladditive, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 21. Chemische Zwischenprodukte, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.

- 22. Pflanzenschutzmittel, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 23. Herbizide, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
- 5 24. Insektizide, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.
 - 25. Fungizide, enthaltend ein Granulat auf Basis von pyrogen hergestelltem Siliciumdioxid.

Zusammenfassung

Träger auf Basis von Granulaten, die aus pyrogen hergestelltem Siliciumdioxiden hergestellt sind

5 Träger auf Basis von Granulaten, die aus pyrogen hergestellten Siliciumdioxiden hergestellt sind.

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Granulaten, die aus pyrogen hergestellten Siliciumdioxiden hergestellt sind, als Träger für Stoffe ausgewählt aus der Gruppe der Lebensmittelzusatzstoffe, wie Farbstoffen, Antioxidantien, Konservierungsmittel, Emulgatoren, Gelier-, Verdickungs- und Bindemittel, Stabilisatoren, Alkalien, Säuren, Salzen, Antiklumpmittel, Geschmacksverstärker, Süßstoffe, Aromen, Futtermitteladditive, chemische Zwischenprodukte,

15 Pflanzenschutzmittel.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.